

**EDITAL Nº. 003/2015 – OP. - PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA DE FREITAS/BA**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS NO QUADRO DE PESSOAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA DE FREITAS/BA**

**4ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TEIXEIRA DE FREITAS/BA no uso de suas atribuições legais e estatutárias, através da Comissão do Concurso Público designada pelo Decreto nº. 079/2015, tendo em vista o que consta do Art. 37, inciso II da Constituição Federal, estabelece as normas e torna público a 4ª Retificação do Edital do Concurso Público destinado ao provimento de vagas no QUADRO DE PESSOAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA DE FREITAS/BA.

**6 – DAS PROVAS**

**ACRESCENTA-SE PARA OS CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL: 109 - ELETRICISTA, 110 - ELETRICISTA PREDIAL, 117 - MOTOBOY, 118 – MOTORISTA e 119 - OPERADOR DE MÁQUINA, O SEGUINTE QUADRO:**

QUADRO 3.4

AVALIAÇÕES	OBJETIVA	ÁREA DO CONHECIMENTO	Nº DE QUESTÕES	VALOR DA PROVA	TIPO
		LÍNGUA PORTUGUESA	10	20	
MATEMÁTICA	04				
CONHECIMENTOS GERAIS E DO MUNICÍPIO	06				
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10	20			
TOTAL DE QUESTÕES/PONTOS			30	40	

**ANEXO I – CRONOGRAMA DO CONCURSO**

**O CRONOGRAMA PASSA A TER AS SEGUINTE DATAS:**

FASES	DATA
Período de inscrição	07/10 a 13/12/2015
Prazo para envio da documentação de títulos, atendimento especial e PCD	07/10 a 13/12/2015
Prazo para correções de dados no sistema (exceto CPF e Cargo)	07/10 a 13/12/2015
Último dia de pagamento da taxa de inscrição	14/12/2015
Homologação preliminar das Inscrições	16/12/2015
Recurso da Homologação preliminar das Inscrições	17 e 18/12/2015
Homologação final das Inscrições	22/12/2015
Divulgação dos locais de provas	08/01/2016
Aplicação das provas	24/01/2016
Divulgação do gabarito das provas	25/01/2016
Recurso da divulgação do gabarito das provas	26 e 27/01/2016
Resultado preliminar das provas	12/02/2016
Recurso do resultado preliminar das provas	15 a 16/02/2016
Resultado definitivo das provas	19/02/2016
Convocação para a prova de aptidão física	22/02/2016
Prova de aptidão física	06/03/2016
Resultado da prova de aptidão física	09/03/2016
Recurso do resultado da prova de aptidão física	10 e 11/03/2016
Resultado definitivo do concurso	16/03/2016

## ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### ACRESCENTA-SE AOS CARGOS ABAIXO, OS SEGUINTE CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:

#### **109 – ELETRICISTA**

Desenvolvimento de Recursos Humanos e educação corporativa. Elementos da comunicação. Comunicação corporativa e comunicação no ambiente de trabalho. Trabalho em equipe. Noções de relações humanas e conflito. Gestão pela qualidade. Conhecimento teóricos e práticos na montagem e reparação de instalações de baixa e alta tensão em edifícios, residências, iluminação pública ou outros locais guiando-se por esquemas elétricos e outras especificações. Uso de ferramentas manuais comuns e especiais, aparelhos de medição elétricos e eletrônicos. Conhecimento de materiais condutores, isolantes e resistores, unidades de medidas e grandezas elétricas. Conhecimentos, fixação e instalação de: quadros de distribuição monofásico, bifásico e trifásico, tomadas e interruptores, chaves de comando, circuitos de sinalização, tipos de redes de distribuição, material e ferramentas. Operações de serra, roscar e curvas eletrodutos, conectar e emendar fios. Instalar luminárias. Consumo de energia. Proteção de condutores. Equipamentos de proteção individual. Noções de Qualidade e produtividade e relações humanas. Noções de segurança e higiene do trabalho inerente à função.

#### **110 - ELETRICISTA PREDIAL**

Desenvolvimento de Recursos Humanos e educação corporativa. Elementos da comunicação. Comunicação corporativa e comunicação no ambiente de trabalho. Trabalho em equipe. Noções de relações humanas e conflito. Gestão pela qualidade. Eletrostática, Eletrodinâmica, Associação de resistores, Análise de circuitos, Potência e energia elétrica, Simbologia de diagramas unifilar e multifilar, Técnicas de emenda de condutores em prosseguimento, Instalação de lâmpada incandescente controlada por interruptores simples, paralelo e intermediário Instalação de lâmpadas incandescentes controladas por interruptores simples de duas seções, Instalação de campainha ou cigarra, Instalação de tomadas 127V/220V, Instalação de lâmpadas fluorescentes, Instalação de minuterias, Instalação de relés fotoelétricos, Instalação de “dimmer”. Consumo de energia. Proteção de condutores. Equipamentos de proteção individual. Noções de Qualidade e produtividade e relações humanas. Noções de segurança e higiene do trabalho inerente à função.

#### **117 – MOTOBOY**

Desenvolvimento de Recursos Humanos e educação corporativa. Elementos da comunicação. Comunicação corporativa e comunicação no ambiente de trabalho. Trabalho em equipe. Noções de relações humanas e conflito. Gestão pela qualidade. Código de trânsito brasileiro. Regras Gerais de Circulação: Normas Gerais de Circulação e Conduta; Regras de Preferência; Conversões; Dos Pedestres e Condutores não Motorizados; Classificação das Vias Condução de motocicletas.

#### **118 – MOTORISTA**

Desenvolvimento de Recursos Humanos e educação corporativa. Elementos da comunicação. Comunicação corporativa e comunicação no ambiente de trabalho. Trabalho em equipe. Noções de relações humanas e conflito. Gestão pela qualidade. Legislação (Código Nacional de Trânsito e seu Regulamento). Sinais de trânsito; regulamento de trânsito; teorias sobre mecânica; uso de veículos e conservação. Noções sobre mecânica. Motores a explosão e a combustão. Motores a diesel e a gasolina. Sistema de distribuição de correntes. Defeitos mais frequentes em veículos; Direção defensiva; Primeiros Socorros; Meio ambiente e cidadania; Legislação de transito. Mecânica Básica.

#### **119 - OPERADOR DE MÁQUINA**

Desenvolvimento de Recursos Humanos e educação corporativa. Elementos da comunicação. Comunicação corporativa e comunicação no ambiente de trabalho. Trabalho em equipe. Noções de relações humanas e conflito. Gestão pela qualidade. Legislação (Código Nacional de Trânsito e seu Regulamento). Sinais de trânsito; regulamento de trânsito; teorias sobre mecânica; uso de veículos e conservação. Noções sobre mecânica de máquinas pesadas. Motores a explosão e a combustão. Motores a diesel e a gasolina. Sistema de distribuição de correntes. Defeitos mais frequentes em maquinas pesadas; Direção defensiva; Primeiros Socorros; Meio ambiente e cidadania; Legislação de transito. Mecânica Básica.

Os demais itens permanecem inalterados.

TEIXEIRA DE FREITAS/BA, 20 de novembro de 2015.

**João Bosco Bittencourt**

Prefeito Municipal de TEIXEIRA DE FREITAS/BA

**Ivan Guilherme da Rocha Junior**

Presidente da Comissão Organizadora do Concurso Público da Prefeitura Municipal de TEIXEIRA DE FREITAS/BA